

MUREX—continued.	Plate	Figure	Page	MUREX—continued.	Plate	Figure	Page
<i>colosceus</i> , Wood . . . . .	...	...	191	<i>ternispina</i> , Sow., &c. . . . .	...	...	146
<i>corallinus</i> , Scac. . . . .	...	...	158	<i>trapezium</i> , Linne . . . . .	...	...	241
<i>costatus</i> , Born . . . . .	...	...	390	<i>tribulus</i> , Linne . . . . .	...	...	147, 148, 151
<i>crassispina</i> , Lam. . . . .	...	...	149	<i>tribulus</i> , Sow. . . . .	...	...	146
<i>creniferus</i> , Montrouz. . . . .	...	...	173	<i>triformis</i> , Reeve . . . . .	...	...	156
<i>cutaceus</i> , Chemn. . . . .	...	...	393	<i>tritonis</i> , Broc. . . . .	...	...	389
<i>cutaceus</i> , Linne . . . . .	...	...	393	<i>tritonis</i> , Linne . . . . .	...	...	389
<i>dentifer</i> , Wats. . . . .	...	...	153	<i>varians</i> , d'Orb. . . . .	...	...	164
<i>despectus</i> , Linne . . . . .	...	...	199	<i>verrucosus</i> , Dill. . . . .	...	...	195
<i>echinatus</i> , Broc. . . . .	...	...	350	<i>vertagus</i> , Chemn. . . . .	...	...	538
<i>edwardsii</i> , Payr. . . . .	...	...	161	<i>vertagus</i> , Linne . . . . .	...	...	538
<i>endivia</i> , Lam. . . . .	...	...	157	<i>vertagus</i> , Wood . . . . .	...	...	538
<i>fuscatus</i> , Chiaje . . . . .	...	...	532	<i>zelandicus</i> , Q. and G. . . . .	...	...	157, 158
<i>fusulus</i> , Broc. . . . .	...	...	160, 161	( <i>Chicoreus</i> ) <i>calcar</i> , Kien. . . . .	...	...	146, 153, 698
<i>granulatus</i> , Linne . . . . .	...	...	537	“ <i>cervicornis</i> , { . . . . .	...	...	146, 154, 713,
<i>granulosus</i> , Broc. . . . .	...	...	560	“ <i>Lam.</i> . . . . .	...	...	714
<i>gyrinoides</i> , Broc. . . . .	...	...	389	“ <i>maurus</i> , { . . . . .	...	...	146, 154, 713
<i>inconspicuus</i> , Sow. . . . .	...	...	158	“ <i>Brod.</i> . . . . .	...	...	
<i>imperialis</i> , Swains. . . . .	...	...	154	“ <i>monodon</i> , { . . . . .	...	...	146, 154, 155,
<i>lamellosus</i> , Dill. . . . .	...	...	164	“ <i>Sow.</i> . . . . .	...	...	714
<i>longicaudatus</i> , Wood . . . . .	...	...	191	( <i>Chicoreus</i> ) <i>palmiferus</i> , { . . . . .	...	...	146, 155, 704
<i>lyratus</i> , Gmel. &c. . . . .	...	...	165	“ <i>Sow.</i> . . . . .	...	...	
<i>macgillivrayi</i> , Dohrn . . . . .	...	...	147, 152, 153	( <i>Haustellum</i> ) <i>elegans</i> , { . . . . .	...	...	407
<i>magellanicus</i> , Chemn. . . . .	...	...	395	“ <i>Beck.</i> . . . . .	...	...	
<i>magellanicus</i> , Gmel. . . . .	...	...	164	“ <i>n. sp.</i> . . . . .	...	...	146, 153, 715
<i>magellanicus</i> , Lam. . . . .	...	...	395	“ <i>trilineatus</i> , { . . . . .	...	...	407
<i>maurus</i> , Brod. . . . .	...	...	154	“ <i>Reeve.</i> . . . . .	...	...	
<i>monodon</i> , Sow. . . . .	...	...	154, 155	( <i>Ocinebra</i> ) <i>aciculatus</i> , { . . . . .	...	...	146, 158, 695
<i>morio</i> , Linne . . . . .	...	...	211	“ <i>Lam.</i> . . . . .	...	...	
<i>mulus</i> , Dill. . . . .	...	...	395	“ <i>pauper</i> , n. sp. . . . .	...	...	159
<i>nigrospinosis</i> , Reeve . . . . .	...	...	147, 148	“ <i>pholidotus</i> . . . . .	...	...	158
<i>olearium</i> , Linne . . . . .	...	...	391	( <i>Phyllonotus</i> ) <i>endivia</i> , { . . . . .	...	...	146, 157, 716,
<i>palmiferus</i> , Sow. . . . .	...	...	155	“ <i>Lam.</i> . . . . .	...	...	717
<i>parthenopaeus</i> , Wood . . . . .	...	...	390	“ <i>zelandicus</i> , { . . . . .	...	...	146, 157, 158,
<i>parthenopus</i> , v. Salis . . . . .	...	...	390	“ <i>Q. and G.</i> . . . . .	...	...	707, 708
<i>patagonicus</i> , d'Orb. . . . .	...	...	164	( <i>Pseudomurex</i> ) <i>aedo-</i>	xvii.	5	146, 161, 699
<i>peruvianus</i> , Brug. . . . .	...	...	164	“ <i>n. sp.</i> . . . . .	...	...	
<i>pileare</i> , Chemn. . . . .	...	...	390	“ <i>fusulus</i> , { . . . . .	...	...	146, 160, 695
<i>pileare</i> , Linne. . . . .	...	...	390	“ <i>Broc.</i> . . . . .	...	...	
<i>pyrrhias</i> , n. sp. . . . .	...	...	160	“ <i>lamel-</i>	...	...	162
<i>rana</i> , Linne . . . . .	...	...	397	“ <i>losus</i> , Phil. . . . .	...	...	
<i>rapa</i> , Gmel. . . . .	...	...	173	“ <i>meyen-</i>	...	...	160
<i>raphanus</i> , Chemn. . . . .	...	...	200	“ <i>dorfi</i> , Calc. . . . .	...	...	
<i>recianus</i> , Shuttl. . . . .	...	...	149	“ <i>pauper</i> , { . . . . .	x.	8	146, 159, 715
<i>reticularis</i> , Linne . . . . .	...	...	396	“ <i>n. sp.</i> . . . . .	...	...	
<i>reticulatus</i> , Dill. . . . .	...	...	540	“ <i>pholido-</i>	x.	3	146, 158, 711
<i>reticulata</i> , Renier . . . . .	...	...	350	“ <i>tus</i> , n. sp. . . . .	...	...	
<i>saxatilis</i> , Linne . . . . .	...	...	157	( <i>Pteronotus</i> ) <i>acanthop-</i>	...	...	146, 155, 714
<i>scaber</i> , Olivi . . . . .	...	...	540	“ <i>terus</i> , Lam. . . . .	...	...	
<i>scriptus</i> , Linne . . . . .	...	...	284	“ <i>cordismei</i> , { . . . . .	x.	5	146, 156, 704
<i>senegalensis</i> , Sow. . . . .	...	...	158	“ <i>n. sp.</i> . . . . .	...	...	
<i>senticosus</i> , Linne . . . . .	...	...	218	“ <i>triformis</i> , { . . . . .	...	...	146, 156, 704
<i>spadæ</i> , Libassi . . . . .	...	...	160	“ <i>Reeve.</i> . . . . .	...	...	
<i>spengleri</i> , Chemn. . . . .	...	...	398	( <i>Tribulus</i> ) <i>acanthodes</i> , { . . . . .	x.	1	146, 151, 713
<i>tenuispina</i> , Lam. . . . .	...	...	148	“ <i>n. sp.</i> . . . . .	...	...	
<i>tenuispinosus</i> , Sow. . . . .	...	...	148	“ <i>acanthos-</i>	x.	2	{ 146, 149, 151,
<i>ternatana</i> , Gmel. . . . .	...	...	212	“ <i>tephes</i> , n. sp. . . . .	...	...	714
<i>ternispina</i> , Lam. . . . .	...	...	{ 147, 149, 151,	“ <i>aduncospino-</i>	...	...	
			153	“ <i>sus</i> (Beck), Reeve	...	...	146, 715